

# TOSHIBA

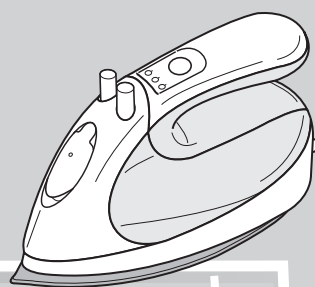
Leading Innovation >>>

東芝コードレススチームアイロン (家庭用)

## 取扱説明書

形 名

# TA-FV62



### もくじ

安全上のご注意……	2～3
お願い……	4
仕様……	4
各部のなまえとはたらき……	5
お使いになる前に……	5
上手な使いかた……	6
お手入れのしかた……	7
故障かな?と思ったときは……	7
使いかた	
スチームアイロン……	8～9
ドライアイロン……	10
給電するとき……	10
収納するとき……	10
保証とアフターサービス……	11
保証書 ……	12

### 保証書付

日本国内専用  
Use only in Japan

保証書はこの取扱説明書の裏表紙に付いていますので、お買い上げ日、販売店名などの記入をお確かめください。

- このたびは東芝コードレススチームアイロンをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。
- この商品を安全に正しく使用していただくために、お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みになり十分に理解してください。
- お読みになった後は、お使いになるかたがいつでも見られるところに必ず保管してください。

# 安全上のご注意

必ずお守りください


●商品および取扱説明書にはお使いになるかたや他の人への危害と財産への損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。次の内容（表示・図記号）をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。


## 表示の説明

**警告** 「死亡または重傷を負うことが想定されること」を示します。

**注意** 「軽傷や物的損害の発生が想定されること」を示します。

## 図記号の説明

 してはいけないこと（禁止）を示します。

 しなければならないこと（指示）を示します。

## 警告

火災・感電・やけど・けがなどを防ぐために

**！ 指示** 使用を中止する

**異常・故障時にはすぐに使用を中止する**  
火災・感電・けがの原因になります。

- ・すぐに電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店または東芝生活家電ご相談センターに点検・修理を依頼してください。

《異常・故障例》

- ・電源コードや電源プラグが異常に熱い。
- ・布地が縮んだり、こげたりすることがある。
- ・温度表示ランプ点灯中、電源コードを動かすと点滅する。
- ・いつもより異常に熱かったり、こげくさいにおいがする。

**！ 禁止** 分解禁止

**分解・修理・改造をしない**  
火災・感電・けがの原因になります。

- ・修理は、お買い上げの販売店または東芝生活家電ご相談センターにご相談ください。

**！ 禁止**

**子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところで使わない**  
やけど・感電・けがの原因になります。

**！ 指示**

**電源プラグ・電源コードは**  
電源は交流100Vで定格15A以上のコンセントを単独で使う  
火災・感電の原因になります。

- ・交流100V以外で使ったり、コンセントを他の器具と同時に使ったり、延長コードを使わないでください。

**電源コードを巻き取る時は電源プラグを持って行う**  
電源プラグが当たってけがの原因になります。

**電源プラグの刃および刃の取り付け面にホコリが付いているときは、乾いた布でふき取る**  
火災の原因になります。

**！ 禁止**

**電源コードを傷つけたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねたり、重いものを載せたり、はさみ込んだり、加工したりしない**  
電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。

**電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使わない**  
感電・ショート・発火の原因になります。

- ・電源プラグは根元まで確実に差し込んでください。

**！ ぬれ手禁止**

**ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない**  
感電やけがの原因になります。

## 注意

火災・感電・やけど・けがなどを防ぐために

### 電源プラグ・電源コードは

**！ 電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに先端の電源プラグを持って抜く**  
感電やショートして発火の原因になります。

**！ 電源プラグを抜く**  
使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜く  
けが・やけど、絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります。

### ご使用・取り扱いは

**！ 指示**

**ケースをスタンドに確実にセットする**  
けがの原因になります。

- ・ケースの片側のみが引っかけた状態で持ち運ぶと、アイロン・スタンドが落下します。

**湿った衣類（霧吹きした衣類）は「ドライ」でアイロンかけをする**  
「スチーム」でアイロンかけをすると湯滴が出てやけどの原因になります。

**！ 禁止**

**ショットの勢いが弱くなったらショットボタンは操作しない**  
湯滴が出てやけどの原因になります。

**熱いスチームやショットを手やひざにかけない また、衣類を着用したままスチームやショットをかけない**  
やけどの原因になります。

- ・アイロン台によっては、透過した熱いスチームや湯滴でやけどの原因になります。

**ショットボタンを連続して早く操作しない**  
湯滴が出てやけどや衣類を汚す原因になります。

- ・2秒間隔より早く操作しないでください。

**通電したままケースをかぶせない**  
ケースが熱くなり、やけどや故障の原因になります。

**！ 接触禁止**

**高温部（かけ面・カバー・スタンドなど）に触れない**  
やけどの原因になります。

**！ 禁止**

**アイロン内部にピンや針金などを入れない また、衣類に縫い針などをさしたまま、アイロンかけをしない**  
アイロン内部に入り、ショートや故障の原因になります。

**アイロン通電中はアイロンから離れない**  
火災の原因になります。

**アイロンは立てて置かない**  
アイロンが倒れて、けが・やけどの原因になります。

- ・使わないときはスタンドに戻してください。

**脱水直後の衣類はアイロンかけをしない**  
蒸発した水分がアイロン内部に入り、故障の原因になります。

**アイロンの近くで可燃性ガス（ベンジンなど）が発生するものを使わない**  
火災や故障の原因になります。

**絵表示より高い温度目盛でアイロンかけをしない**  
布地を傷める原因になります。

**アイロンを傾けたり、前後に激しく動かしたり、落としたりしない**  
かけ面先端は細くとながってしますので、床面が傷ついたり、けが・やけど・水もれの原因になります。

**スタンドの接点にピンやゴミを付着させない**  
感電やショートして発火の原因になります。

お願い

アプリケや接着芯などを接着するときは必ず「あて布」をしてください

温度目盛を「高」にし、スチーム／ドライ切換ボタンを「ドライ」にして、必ず「あて布」をしてください。説明書が添付されているときは、その説明書に従ってください。

高級品や特殊加工品などには目立たないところにためしかけをしてください  
ベルベット、アクリル、ナイロン、カシミアなどは特に気をつけてください。

ボタン、ファスナーなどのかたいものにはかけないでください  
チタンダイヤモンドコート（フッ素樹脂加工）がはかれる原因になります。

業務用として使わないでください  
過負荷による故障の原因になります。

アイロンやスタンドに水をかけないでください  
故障の原因になります。

コートや毛足の長い衣類は、かけ面を離してショットをかけてください  
衣類を傷める原因になります。

スプレーのりは成分にシリコン系が配合されたものを使い、「ドライアイロン」で仕上げてください

シリコン系が配合されていないのりを使ったときは、かけ面にのりが付着して茶色く変色し、すべりが悪くなります。かけ面のお手入れをしてください。（7 ページ参照）  
かけ面にのりが付いていると、衣類の汚れの原因になります。

かけ面をスタンドの面やケースにあてないでください  
変形したり傷が付きます。（5 ページ参照）

上水道の水以外の液体（リネンウォーター・香料を含んだ水など）を入れないでください  
故障や衣類を汚す原因になります。

市販品のあて布用アタッチメント（かけ面カバー）は使わないでください  
故障の原因になります。

アイロンの握り部分には強い力を加えないでください  
破損の原因になります。

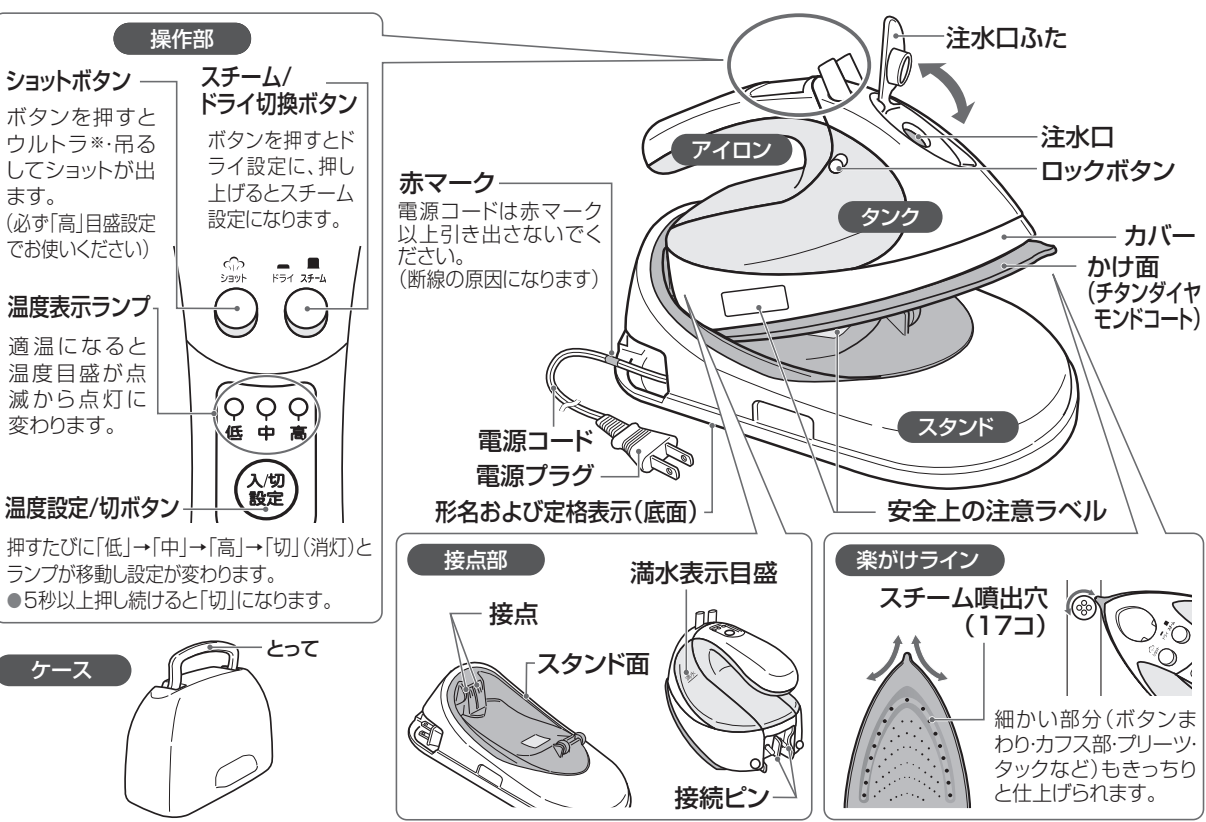
ケースを直射日光の当たるところに置かないでください  
割れ・変色の原因になります。

仕 様

電 源	交流 100V 50Hz-60Hz 共用
定 格 消 費 電 力	1200W
種 類	スチーム（スチーム／ウルトラ*・吊るしてショット）・ドライ ※当社従来機種 TA-FV61 ショット長さ約 70cm に対し、TA-FV62 ショット長さ約 110cm
蒸 気 発 生 方 式	滴下式
タ ン ク	カセット式
タ ン ク 容 量	約 80ml
ス タ ン ド	傾斜角度 約 21 度
自 動 温 度 調 節 器	調節範囲 約 120℃～約 210℃（3 段階設定）
温 度 過 昇 防 止 装 置	温度過昇防止器
オートバルブ機構	自動滴下コントロール方式
電源切り忘れ防止装置	アイロンをスタンドに置き、約 10 分放置すると自動的に通電停止
大 き さ	アイロン 高さ 約 11.6cm × 幅 約 10.4cm × 奥行き 約 21.1cm
	収 納 時 高さ 約 19.2cm × 幅 約 17.0cm × 奥行き 約 26.0cm
質 量	アイロン 約 0.9kg
	収 納 時 約 1.7kg
電 源 コ ー ド	有効長 約 1.5m（コードリール式）

● 温度目盛の設定を「切」にしても制御回路の消費電力が約 0.5W あります。  
この製品は、日本国内用に設計されているため海外では使用できません。また、アフターサービスもできません。  
This product is designed for use only in Japan and cannot be used in any other country.  
No servicing is available outside of Japan.

各部のなまえとはたらき

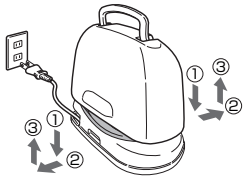


※当社従来機種 TA-FV61 ショット長さ約 70cm に対し、TA-FV62 ショット長さ約 110cm

お使いになる前に

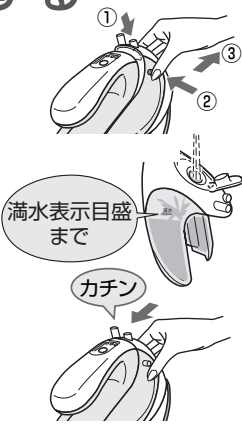
1 ケースをはずす

ケースの両側を矢印のように下方へ押しながら (①) 外側へ開いて (②) 持ち上げます。(③)  
※ケースを持ち上げただけでは、はずれないようになっています。



2 スチーム、ショットを使うときは注水 (再注水) する

- スチーム／ドライ切換ボタンを「ドライ」にする。(①)
- ロックボタンを押しながら、タンクをはずす。(②、③)
- 満水表示目盛まで上水道の水を入れる。(蒸留水や井戸水、リネンウォーターのような香料を含んだ水など、上水道の水以外を入れないでください)
- 注水口ふたを閉じてから、タンクを「カチン」と音がするまで押し込む。



3 電源を入れる

電源コードをていねいに引き出し、電源プラグをコンセントに差し込みます。

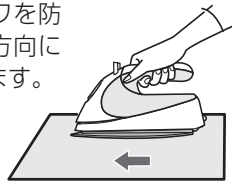


上手な使いかた

アイロンかけの基本動作


■滑らす

もどりジワを防ぐため一方方向に軽くかけます。




■押さえる

ガンコなシワ、厚手の布地の折り目つけなどはしっかり押さえます。



■浮かせる

ふっくら仕上げには軽く浮かせてスチームをかけます。



- アイロンをかけるときは、片方の手でぬい目を引っ張ったり、布を押さえたりしながら両手を上手に使いましょう。
- アイロンの握り部分を強く押さえながら、ショットボタンに触れないでください。タンクがはずれることがあります。

お願い

- ボタン・ファスナーなどのかたいものにはかけないでください。チタンダイヤモンドコート（フッ素樹脂加工）がはがれる原因になります。

のりをお使いになるときは

スプレーのり…「ドライアイロン」で仕上げます。


- 「パリッ」と仕上げたいときは「スプレーのり→ドライアイロンかけ」を繰り返します。
- こげつきを防ぐため、スプレーのりはシリコン系が配合されたものをお使いください。

洗濯のり…のりづけ後、布地が乾いてから「ドライアイロン」で仕上げます。

- シワが取れにくいときは霧吹きをお使いください。かけ面にのりが付着することがありますが、そのときは下記のようにお手入れしてください。

綿や麻などには霧吹きをしましょう

霧をかけてから「ドライアイロン」をかけるときれいに仕上がります。



効率のよいアイロンかけをしましょう

アイロンかけの前に衣類を分類し、低温のものから高温のものへかけます。

かけ面に衣類がからみつくときには

静電気が発生していますので、衣類の端まで滑らせてからアイロンを持ち上げます。

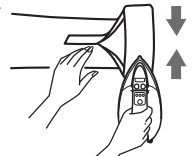
すべりが悪くなったときは（7 ページ参照）

- かけ面が十分に冷めてから、ぬれた布でふいでください。
- かけ面にのりが付いていると、衣類の汚れの原因になります。

ワイシャツのワンポイント


■カフス

裏からアイロンをかけます。ぬい目を引っ張りながら、中心に向かってかけます。




■肩・ヨーク

アイロン台の先端を使ってかけます。



■えり

ぬい目を引っ張りながら端から中心に向かってかけます。



ポイント吊るしてショット

ジャケットのワンポイント

■衣類をハンガーにかけたまま

片方の手で衣類を軽く引っ張りながら、吊るしてショットをかけます。

■いやなにおいを取るために

衣類全体に吊るしてショットをかけます。

お手入れのしかた

お願い


- 必ず電源プラグをコンセントから抜き、アイロンが十分に冷えてから行ってください。

アイロンやスタンドの汚れ

- やわらかい布でからぶきするか、ぬれた布でふいでください。
- ベンジン・シンナー・アルコール・化学ぞうきんなどはアイロンを傷めますので使わないでください。

接続ピンの汚れ

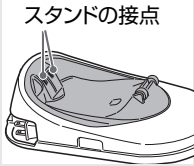
- 乾いた布でふいでください。



お願い

- 接続ピン・スタンドの接点は紙やすりなどでみがかないでください。接触不良の原因になります。

スタンドの接点

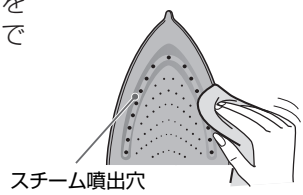


かけ面の汚れ

- スプレーのりを使った後や汚れが付着したときは、その都度かけ面が十分に冷めてからぬれた布でふいでください。
- クレンザー・シンナー・たわしなどは使わないでください。
- 汚れが取れないときは、目の細かなみがき粉（歯みがき粉など）を湿らせた布に付けて軽くふいでください。

スチーム噴出穴のつまり

- 針やピンなどでごみを取り除き、ぬれた布でふいでください。
- ご不用の布地の上で数回ショットを噴出してください。



故障かな？と思ったときは [修理サービスを依頼する前に、次の点をお調べください。]

調べる ところ	こんなとき	熱くならない	少ない	スチームが出ない	ショットが出ない	布地がこげる	電源が自動的に切れる	電源コードがスタンドに戻すと「切」になる	電源コードが巻き込まれない	電源コードがスタンドに戻すと「切」になる	電源プラグをコンセントに差し込むと「切」設定以外になる	処 置	参照ページ
電源プラグ	○											コンセントに確実に差し込んでください。	5
スチーム/ドライ 切換ボタン		○										ボタンを押し上げて「スチーム」にしてください。	5
ショットボタン		○			○							数回押してショットを出してください。	8.9
温度設定 / 切 ボタン					○							アイロンをスタンドに戻して給電した後、ショットボタンを連続してお使いのときは、約2〜5秒間隔で押してください。	9,10
												温度目盛を「高」設定にしてください。	8
	○							○				布地にあった温度目盛に設定するか、「あて布」をしてください。	9
温度表示ランプ												再度、温度目盛の設定をしてください。	8~10
											○	ご使用後、「切」にしてください。「切」にしないで電源プラグを抜き、再び電源プラグを差し込むとマイコンが記憶している前回の温度目盛の設定になることがあります。	10
温度表示ランプ		○	○	○								点滅しているときは、点灯に変わってからお使いください。	8~10
タ ン ク			○	○								消灯しているときは、電源切り忘れ防止機能が動作しています。再度、温度目盛の設定をしてください。	8
スチーム噴出穴			○	○								満水表示目盛まで再注水してください。	5
スタンドへの載置	○											お手入れのしかた参照	7
コードリール									○			アイロンをスタンドに正しく置き直してください。	10
接 続 ピ ン	○											赤マークまで引き出し、ねじれを直してから、再度巻き込んでください。	10
接 続 ピ ン	○											接続ピンに付着している異物を取り除いてください。	7

上表に従って調べたいただいても原因がわからないときや、その他の異常や故障があるときは、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

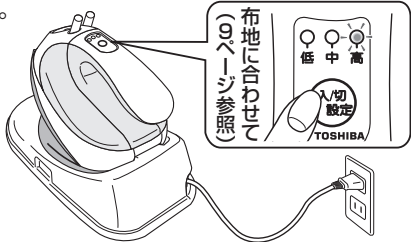
# 使いかた

スチームアイロン

## 1 温度設定

### スチーム

温度設定／切ボタンを押して布地に合わせ温度目盛を設定します。



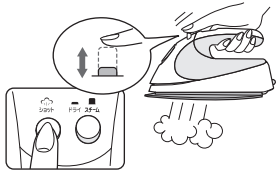
### ウルトラ※ショット・吊るしてショット

温度設定／切ボタンを押して必ず「高」目盛に設定します。

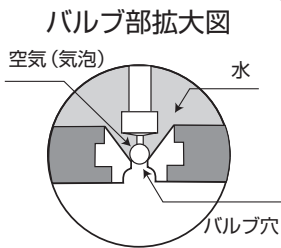
- 「高」目盛以外に設定すると、水もれしたり、ショットが出ないことがあります。

### スチーム / ショットが出にくいときは

- アイロンをスタンドに戻し、給電してください。
- タンクの水が少ないときは、満水表示目盛まで再注水してください。
- アイロンを水平にし、ショットボタンを数回押してください。



タンクのパルプ穴近傍に水の中に含まれている空気（気泡）が絡むと、一時的に「スチームの出が悪い」「途中で止まる」などの症状となります。



### お知らせ

- 初めて通電したとき、多少のにおいや煙が出ることがありますが、ご使用にともない出なくなります。
- 温度設定「高」で連続してスチームアイロンかけができる時間は、約 90 秒～約 150 秒です。（時間は使用条件によって変動します）
- チタンダイヤモンドコート（フッ素樹脂加工）は長く使いますと摩耗してこげ付防止の効果はうすれますが、そのままお使いいただけます。

### 異常ではありません

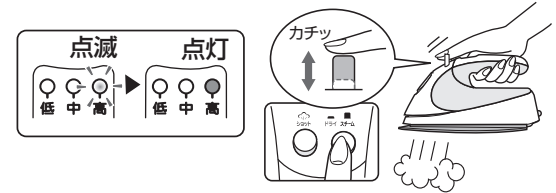
- スタンドに戻したときに「シュー・シュー」と音がして、かけ面からスチームが出ることがあります。（アイロン内部の通路にたまっている水が少しずつ蒸発するため）
- ショット使用中にボタンを押すと「キュー・キュー」と音がする場合があります。
- ショット噴出時に白い粉が出ることがあります。**衣類に付いた場合は、払っていただくと取れます。（ショット噴出時の力によって、蒸気室のクリーニングを行ったため）
- アイロンを振ったときに「カタカタ音」がします。（弁などが動くため）

## 2 使用開始

温度表示ランプが点滅から点灯に変わってから使う。

（アイロンをスタンドからはずすと温度表示ランプは消灯します）

- スチーム／ドライ切換ボタンが上がっていることを確認してください。
- スチーム／ドライ切換ボタンが下がっている場合は、「カチッ」と音がするまで押し込み、ボタンを上げてください。



### 便利な機能

#### 電源切り忘れ防止機能（オートパワーオフ）

アイロンをスタンドに放置した場合、約 10 分後、温度表示ランプが「低」→「中」→「高」と順番に点滅して電源の切り忘れをお知らせします。約 30 秒後、自動的に電源を「切」（温度表示ランプは消灯）にします。

#### 再度通電したいとき

温度設定／切ボタンを押して布地に合わせて温度目盛を設定してください。

#### 水もれ防止機能（オートバルブ）

かけ面の温度が下がると自動的にタンクからの給水を止めます。（スチーム停止）

#### ほっとけ乾燥

使用后、自動的に蒸気室（スチームが発生する部屋）を乾燥します。

# ウルトラ※・吊るしてショットの使いかた

スチーム／ドライ切換ボタンはドライ・スチームのどちらの状態でもお使いいただけます。

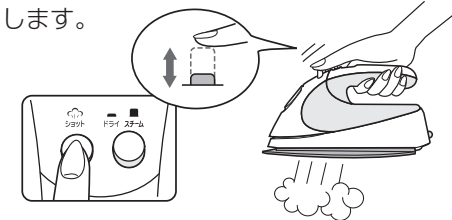
- 綿や麻のシワ伸ばしには通常のアイロンかけをおすすめします。

繊維の種類や厚さ、シワの程度によって、シワが取れにくい場合があります。

### ウルトラ※ショット

強力なスチームで毛製品のシワを取ったり、スーツやセーターなどの毛製品をふっくら上げることができます。

- アイロンを水平にしてから、ショットボタンを素早く押します。



連続してお使いのときは、約 2 ～ 5 秒間隔で押してください。

- 2 秒間隔より早く操作すると湯滴が出て、やけどや衣類を汚す原因になります。（ショット可能な回数は、5 ～ 8 回が目安です）

※当社従来機種 TA-FV61 ショット長さ約 70cm に対し、TA-FV62 ショット長さ約 110cm

### お願い

- ショット使用中、ボタン操作が重く感じたときは、アイロンをスタンドに戻して給電してください。
- ウルトラ※ショットは、スチームより勢いがありますので、やけどに注意してください。
- アイロンを横や逆さにしないでください。水もれすることがあります。

## 温度設定は繊維に合わせて

温度目盛	低	中	高
スチーム	○	○	○
ウルトラ※ショット	×	×	○
吊るしてショット	×	×	○
ドライ	○	○	○
絵表示	低	中	高
布地・繊維の種類	アクリル・アクリル系 ビニリデン ポリプロピレン ポリウレタン	毛・絹・アセテート ポリエステル・ナイロン レーヨン（長繊維） キュブラ・ビニロン	麻・綿・レーヨン（短繊維） ポリノジック 毛 （ウルトラ※・吊るしてショットのみ）
かけ面の温度	約 120℃	約 160℃	約 210℃
使えるまでの時間	約 1 分	約 1 分 15 秒	約 1 分 30 秒

絵表示の見かた	指定された温度であて布をする意味です。
	指定された温度で布地の裏からかける意味です。
	アイロンかけはできません。
	その他「スチーム禁止」などの表示がある場合はその指示に従ってください。

- 衣類に絵表示がある場合は、絵表示に合わせてください。
- 絵表示のない場合は、繊維名に従い温度目盛を合わせてください。混紡の場合は、低い方の繊維に合わせてください。
- 使用中、アイロンを止めたり、極端にゆっくり動かしたりすると、布地に合った温度目盛でも布地を傷めることがありますので気をつけてください。
- 熱に弱い繊維（化繊・絹・毛など）にアイロンをかけるときは「ためしかけ」をするか「あて布」をしてください。
- ビニロンに湿り気を与えてアイロンかけをしないでください。



#

# 東芝コードレススチームアイロン保証書

## 持込修理

形名	TA-FV62		
★お名前 お客様	お名前	ふりがな	
	ご住所	〒□□□-□□□□	
	電話	市外	市内
保証期間	本体	1年	★お買い上げ日 □□年□□月□□日から
★ご販売店	住所・店名  電話		

※ この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって保証書を発行している者（保証責任者）、およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

※ 保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間について詳しくは取扱説明書をご覧ください。

**東芝ホームアプライアンス株式会社** リビング機器事業部  
〒101-0021 東京都千代田区外神田2-2-15（東芝昌平坂ビル） 電話（03）3257-5864

本書は、取扱説明書、本体貼付ラベルなどの記載内容にそった正しいご使用のもとで、保証期間中に故障した場合に、本書記載内容にそって無料修理をさせていただきますことをお約束するものです。

保証期間中に故障が発生したときは、本書と商品をご持参のうえ、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

★印欄に記入がないときは無効です。本書をお受け取りの際は必ず記入をご確認ください。また、本書は再発行しませんので紛失しないように大切に保管してください。

1. 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。

- (イ) 誤ったご使用や不当な修理・改造で生じた故障、損傷。
- (ロ) お買い上げ後の落下や輸送などで生じた故障、損傷。
- (ハ) 火災、天災地変（地震、風水害、落雷など）、塩害、ガス害、異常電圧で生じた故障、損傷。
- (ニ) 本書のご提示がない場合。
- (ホ) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句が書きかえられた場合。

(ヘ) 一般家庭用以外（たとえば業務用など）に使用された場合の故障、損傷。

(ト) 腐食、穴づまりによる故障および損傷。

(チ) 塗装面（チタンダイヤモンドコートも含む）およびメッキの摩耗や打痕、プラスチック部の損傷。

2. 出張修理を行った場合には出張に要する実費を申し受けます。

3. 修理のために取りはずした部品は、特段のお申し出がない場合は当社で引き取らせていただきます。

4. 本書は日本国内においてのみ有効です。

This warranty is valid only in Japan.

5. ご転居またはご贈答品などで、お買い上げの販売店に修理をご依頼できない場合には、東芝生活家電ご相談センターへご相談ください。

修理 メモ	修理年月日	修 理 内 容	担当
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		

- ・ 保証書にご記入いただいたお客様の住所・氏名などの個人情報は、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。
- ・ 修理のために、当社から修理委託している保守会社などに必要なお客様の個人情報を預託する場合がございますが、個人情報保護法および当社と同様の個人情報保護規程を遵守させますので、ご了承ください。

**東芝ホームアプライアンス株式会社**

リビング機器事業部

〒101-0021 東京都千代田区外神田2-2-15（東芝昌平坂ビル）